PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-069165

(43)Date of publication of application: 08.03.1990

(51)Int.CI.

A23L 1/48 A61K 35/78 A61K 35/78 A61K 35/78 A61K 35/78

(21)Application number: 63-219838

(71)Applicant: OHASHI MITSUGI

(22)Date of filing:

02.09.1988

(72)Inventor: OHASHI MITSUGI

(54) CANCER SUPPRESSING FOOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a food having activating action on cells of internal organs, inhibitory effects on cancers, etc., by constituting a food prepared by blending NATTO (fermented soybean paste) with dried small fishes, powdery garlic, aloe and Japanese radish and (or) a food obtained by mixing GASHINSAN of gastrointestinal drug with tea of sea tangle, garlic and vinegar.

CONSTITUTION: A cancer suppressing food consisting of (A) a mixed food prepared by grinding NATTO (fermented soybean paste), dried small fishes such as young sardine, powdery garlic, aloe of a plant of the Liliaceae and Japanese radish, respectively and blending and (or) (B) a mixed food obtained by mixing GASHINSAN of gastrointestinal drug, tea of sea tangle, garlic and vinegar. Effects such as alleviation of cancerous symptoms, suppression of metastase of cancerous cell, etc., can be obtained by taking the mixed food A and (or) the fixed food B.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩特許出願公開

平2-69165 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成 2年(1990) 3月8日

A 23 L 1/48 A 61 K

8114-4B

35/78

ACS ACV

ADP ADU W

8413-4C

未請求 請求項の数 1 (全3頁) 審査請求

癌抑制食品 **国発明の名称**

> ②特 昭63-219838

昭63(1988)9月2日 22出

楯 明 者 ⑫発 大

静岡県富士市三ツ沢572-12 貢

楯 创出 顋 人 大

静岡県富士市三ツ沢572-12 貢

弁理士 東山 喬彦 個代 理人

> 明 紐

1. 発明の名称

癌抑制食品

2. 特許請求の範囲

下記A、Bのいずれか一方または双方を含ん で成る震抑制食品・

A:納豆、ちりめん、粉末状ガーリック、ア ロェ、及び大根をそれぞれ擂潰した後、 これらを混練して成る混合食品。

B;我神散、こぶ茶、ガーリック、酢を混練 して成る混合食品。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は体内、特に内臓諸器官の細胞の働き を正常化ないし活性化し、癌を抑制したり、更 には糖尿病、腎臓病の治癒効果をもする食品に 関するものである。

(発明の背景)

その原因や治療方法は今のところ確立されてい ない。現在、惡の治療方法として広く用いられ ているのは外科手術により癌細胞を取り除く方 法、放射線療法、化学療法であるが、外科手術 は広く癌細胞が転移しているときは効果が少な い。また放射線療法や化学療法では正常細胞を も破壊してしまい副作用を生じる。このような 現状において特に完治の難しい末期度にあって は、癌の症状をいかに和らげ、且つ延命させる かが問題となっている。ところで食品の有する 種々の成分が癌抑制作用を有することは経験的 に知られているところであって、これらの食品 を適当な量、適当な割合で摂取することにより、 痛み、発疹などの癌の諸症状を緩和し、延命効 果をもたらすであろうとの知見に基づき、種々 の提案がすでに試みられている。

〈 開 発 を 試 み た 技 術 的 事 項 〉

本発明はこのような背景を更に究明し、特に 末期癌に対しても有効な延命効果を得ることの

度はわが国では死亡原因第一位の病気であり、 できる成分を有する特定の食品を数多くの試行

の中から見出し、これらを主成分とする癌抑制 食品の開発を試みたものである。

(発明の構成)

〈目的達成の手段〉

即ち本発明たる癌抑制食品は、

A: 納豆、ちりめん、粉末状ガーリック、アロエ、及び大根をそれぞれ擂潰した後、 これらを泥練して成る混合食品と、

B ; 我神散、こぶ茶、ガーリック、酢を混練 して成る混合食品

とのいずれか一方または双方を含んで成ることを特徴とするものであり、もって癌の諸症状を緩和し、延命効果をもたらすという目的を達成するものである。

まず混合食品 A に使用する構成食品を説明する・納豆は通常市販されているものでよいがない。 ちりめんはしらすなどの小魚を素干したものであり、油焼けを起こしたり、酸敗臭を生じているものは避けなければならない。 粉末状ガーリックは香味料として

乾燥したものを粉状に圧潰したものであり、通常市販されているものでよい。酢は酸度 4.2%程度の穀物酢を使用することが食味の点で好ましい。ガーリックは混合食品 A に使用するものと同様である。

(実施例)

市版されているものでもよいが、好ましくはニ ンニクを擦り下ろしたものを天日干しして粉末 状にしたものがよい。アロエはアロエ属(Aloe) に属するユリ科植物の総称であって、これらは すべて適用できるが、その中でも茎が殆どなく | 쟟に白い ឬ が 横 列 に あ る シ ャ ポ ン ア ロ エ (A . s a p anaria)や、丈が髙く伸びて茎の細いキダチァ ロエ(A.arborescens var.natatensis)を使用す ることが好ましい。また薬の肉が厚く、幅の広 い葉の付け根部分を使用することがより好まし い。大根は通常の宮重大根でよいが、根部にジ アスターゼ及びピタミンCをより多 畳に含有し て い る 他 の 種 類 の 大 根 を 使 用 し て も よ い 。 ま た 当然のことであるか、地中からとれたての新鮮 なものがよい。ジアスターゼ及びピタミンCは いずれも熱に弱いため、熱を加えることなく、 生のものをそのまま使用する。次に混合食品B を構成する食品について説明すると、我神股は 本 来 胃 腸 薬 で あ る が 、 各 種 の 病 気 に 効 果 が あ る ことが知られている。こぶ茶は昆布等の海草を

物酢大匙1~2杯を用意し、これを一つの容器 に入れ、よく攪拌して製造する。

次に本発明たる癌抑制食品の摂取方法につい て述べると、これらは次の三通りの方法がある。 まず混合食品Aのみを単独で摂取する方法であ るが、混合食品Aを一日当たり大匙3杯(約45 g)ずつそのまま摂取する。勿論、朝夕二回に 分けて、 一日の 総 量 が 45 g 程 度 と な る よ う に 摂 取してもよい。混合食品Aは窓に特有な身体の 赤い斑点を生じている場合や、拒食症を伴って いる場合にこのような症状を緩和する目的で摂 取する。次に混合食品Bのみを単独で摂取する 方法であるが、食品Bを大匙1杯(約15g)ず つ茶碗等に入れ、その中に湯を注いで総匠100 cc 程度を朝、夕1杯ずつ服用する。混合食品 B は磨細胞の転移を抑制する目的で摂取する。次 に混合食品A及び混合食品Bの両方を摂取する 方法であるが、それぞれを単独で摂取するとき の方法により、朝、夕各々を摂取する。この方 法は癌の諸症状を緩和し、併せて癌制帽の転移

を細胞する目的で行う。尚、癌の症状の一つに 「かゆみ」があるが、この症状を緩和するため には別途、三井物産株式会社の販売に係る商品 名「グロスミン」を所定量、本発明の食品と併 せ服用すると効果が得られる。

(発明の効果)

混合食品 A を摂取することにより、癌細胞を 縮小させることができ、身体の赤い斑点などが 連る・また食品 B を摂取することが 連る・また食品 B を摂取することが 連の転移を抑制することができる・更に混合食品 品 A 及び混合食品 B を摂取すれば、 の級和、及び癌細胞の転移の抑制の双方の効果 を得ることができる・

治験例としては本発明者自身が身体の赤い斑点や拒食症状などの揺症状が生じた後、 続して約一カ月間、混合食品A、Bを摂取した 結果、赤い斑点は消失し、食欲が増進した。 た窓の緒症状が緩和した後、今日に至るまか、 年三カ月、混合食品A、Bを摂取しているが、 癌細胞の転移はなく、また癌の諸症状の悪化も みられない。

高、本発明の食品は細胞の活性化を促し、内 はいる。の活動を活発化させるもの症状を関係の はいる。のようにはないない。 では、がいる。のないのないでは、 はいる。のないでは、 ないないでは、 ないないでもない。 を理が必要なことは言うまでもない。

出頭人 大橋 代理人 東山 7

